

# Gangdisplay

## Essentiële info overal zichtbaar



Het gangdisplay is al jaren onmisbaar in talloze zorginstellingen. Het brengt elke oproep op een directe manier over aan de zorgkundige.

Eénzelfde gangdisplay is bruikbaar over alle verschillende verpleegoproepsystemen heen. Enkel de randapparatuur en/of licenties veranderen naargelang het systeem.



Deze instelling verkiest het plaatsen van verschillende gangdisplays op de afdelingen boven een systeem waarbij zorgkundigen elk een telefoon krijgen waarop de meldingen van het verpleegsysteem op het display verschijnen. Iedereen in de instelling is vertrouwd met deze manier van werken. Nadat de zorgkundigen een kamer hebben verlaten, werpen ze een blik op het gangdisplay. Op deze manier zien ze meteen waar de volgende interventie nodig is. Nu deze zorginstelling volledig aan het renoveren is, lukt het toch om deze vertrouwde manier van meldingen te blijven behouden.

› overzicht extra hardware en licenties bij gebruik van het gangdisplay :

Verpleegoproepsysteem	art/réf:	Extra hardware:	art/réf:	Extra licentie:
Axio iTec	37.90.0101	Seriële node		
interAxio	47.90.0100	Seriële node		
AQURA	43.18.0005	MOXA-converter	49.72.0020	per groep

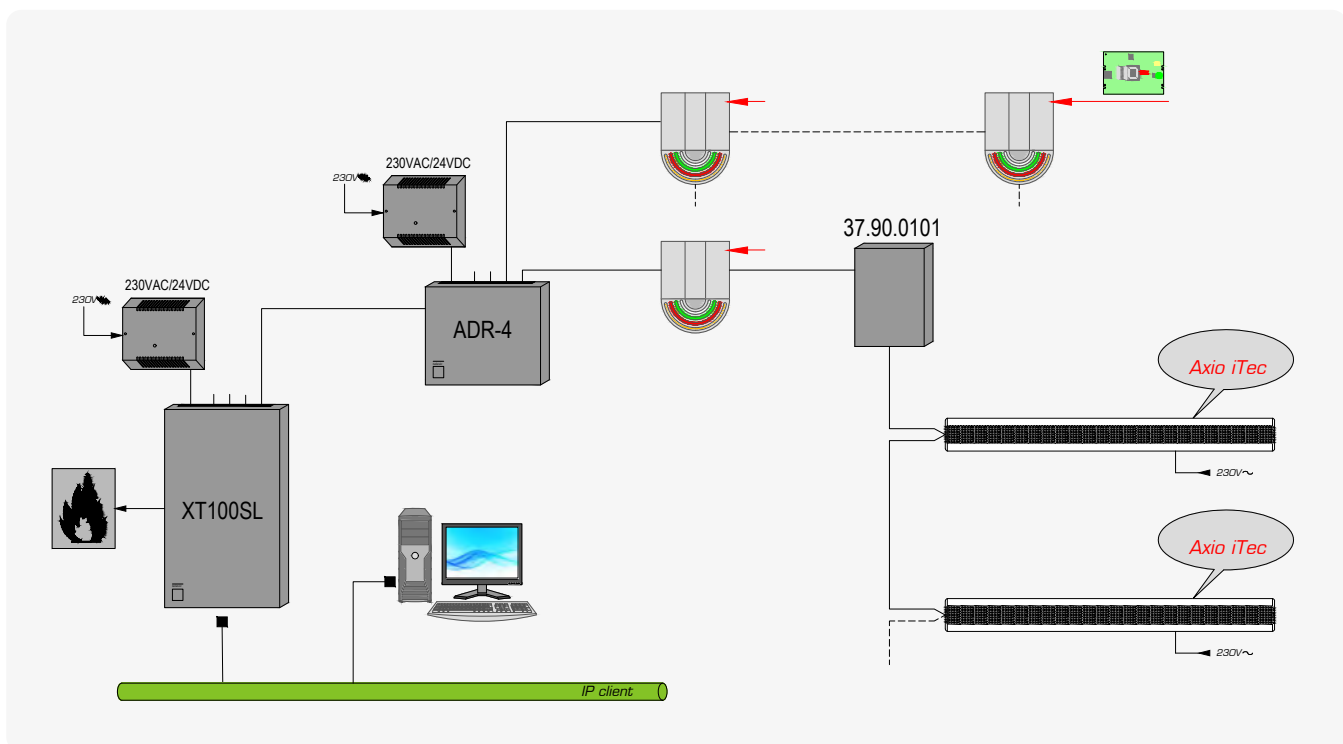


## Meerkleurige LED-gangdisplay

art.:18.70.0315

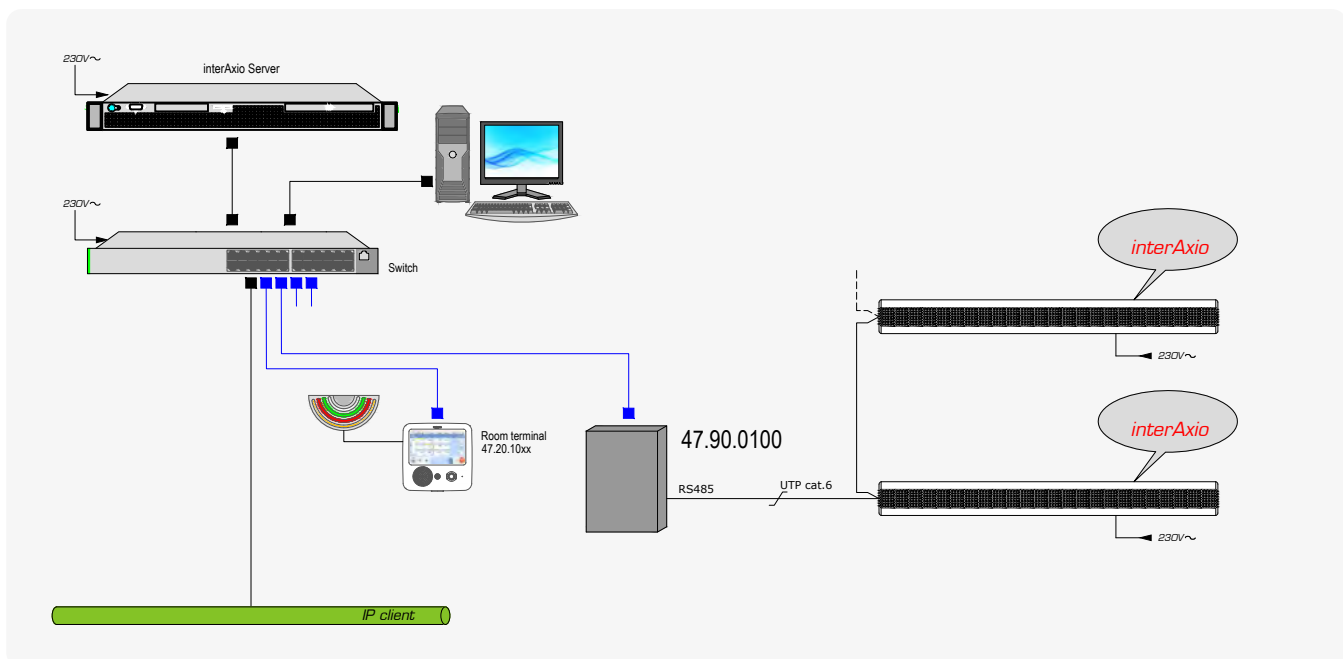
- Enkelzijdig meerkleurig LED corridordisplay
- Twee stuks kunnen rug-aan-rug worden gemonteerd
- Kan meldingen weergeven zodat ze zichtbaar zijn van een grotere afstand zichtbaar zijn, bijvoorbeeld in gangen.
- Witte aluminium behuizing RAL9002
- Afmeting: 664x96x35mm
- Voedingsspanning: 230VAC
- Protocol: RS485
- Geleverd met 2 bevestigingsbeugels:
  - Om het display aan een muur te bevestigen of rug aan rug met een ander display
  - Het scherm kan onder een bepaalde hoek worden gemonteerd
- Toepasbaar bij onze verschillende oproepsystemen:
  - Axio iTec: met een seriële node 37.90.0101
  - interAxio: met seriële node 47.90.0100
  - AQURA: met een MOXA + licentie(s)

# Gangdisplay



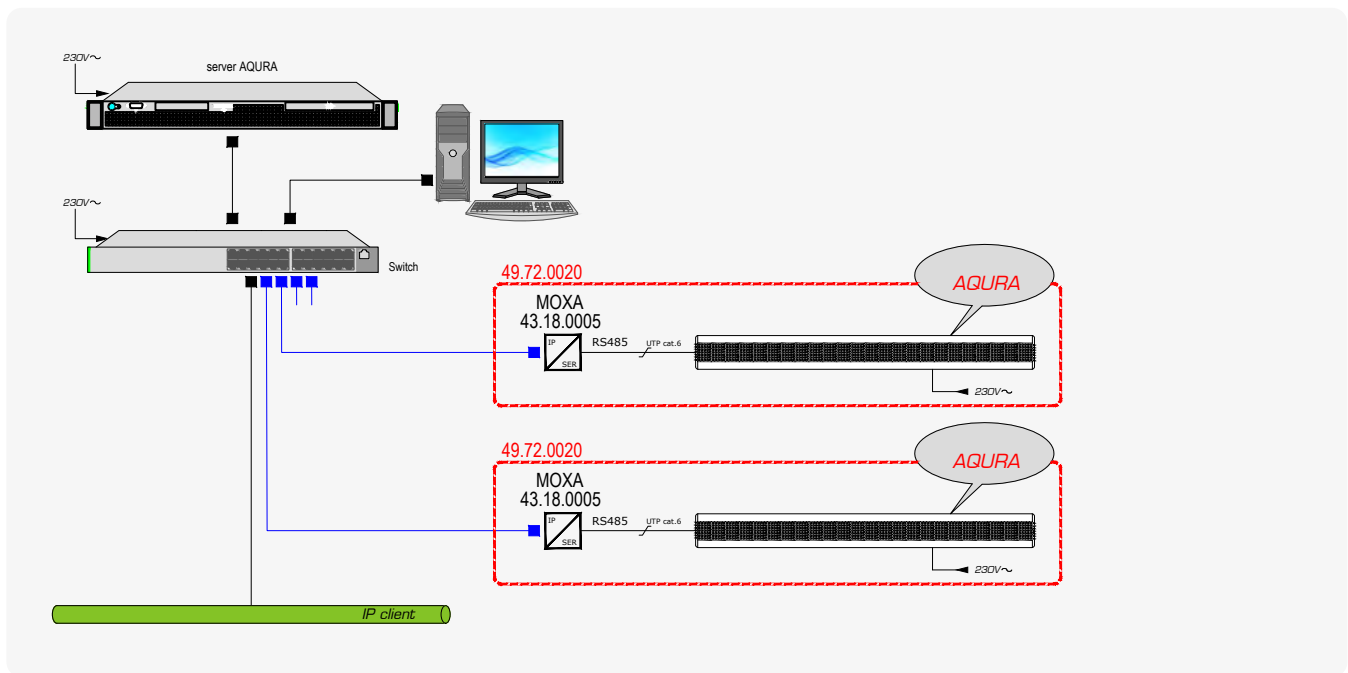
## Axio iTec

Een seriële node aangesloten op de LONBUS van het verpleegoproepsysteem 'vertaalt' de communicatie naar een afzonderlijke bus waarop maximaal 32 gangdisplays eenzelfde boodschap weergeven.



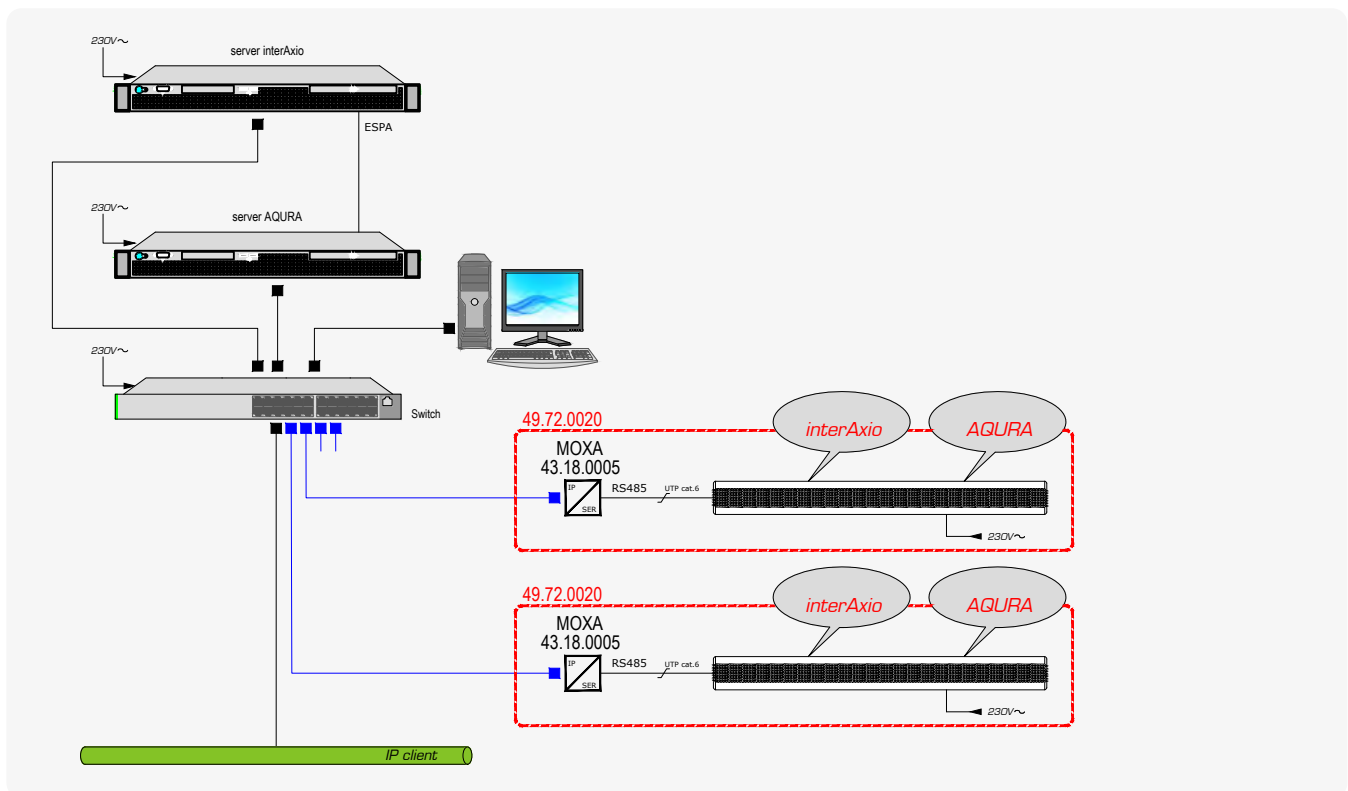
## interAxio

Een seriële IP-node 'vertaalt' de communicatie naar een afzonderlijke bus waarop maximaal 32 gangdisplays eenzelfde boodschap weergeven.



## AQURA

Een MOXA-convertor zorgt voor de communicatie tussen het IP-systeem en het gangdisplay. Er is ook een groepslicentie noodzakelijk per groep van gangdisplays. Op bovenstaand schema zijn 2 groepslicenties voorzien.



## AQURA + interAxio

Het is mogelijk om op éénzelfde gangdisplay zowel de oproepen van het interAxio-systeem als de oproepen van het AQURA-systeem te tonen. Naast MOXA-convertors zijn ook de nodige licenties noodzakelijk.